



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C852IBS,128

Número de pieza: SC16C852IBS,128

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN

Hojas de datos: [PDF SC16C852IBS,128.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SC16C852IBS,128

NÚMERO DE PIEZA	SC16C852IBS,128
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SC16C852IBS,128.pdf
CON EL CONTROL DE MÓDEM	Yes
CON IRDA CODIFICADOR / DECODIFICADOR	Yes
CON SALIDA NULA DETECCIÓN DE BITS	Yes
CON CONTROL DE FLUJO AUTOMÁTICO	Yes
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.5 V ~ 3.3 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-HVQFN (5x5)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS485
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	32-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	935283099128
NÚMERO DE CANALES	2, DUART
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
FIFO DE	128 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	5Mbps
NÚMERO DE PIEZA BASE	SC16C852

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale SC16C852IBS,128	Distribuidor SC16C852IBS,128	Proveedor SC16C852IBS,128
Precio SC16C852IBS,128	SC16C852IBS,128 Imágenes	Imagen SC16C852IBS,128
Hoja de datos PDF SC16C852IBS,128	SC16C852IBS,128 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SC16C852IBS,128
Stock SC16C852IBS,128	Compra SC16C852IBS,128	Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C852IBS,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852IBS,128	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852IBS,128	NXP Semiconductors SC16C852IBS,128	Freescale SC16C852IBS,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C852IBS,128	NXP USA Inc. SC16C852IBS,128	

Productos relacionados

<p>SC16C852LIB,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850SVIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850VIBS,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852LIBS,115 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850VIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852LIB,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852IBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850VIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C850VIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C852LIB,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C852IBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 32HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C850SVIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SGL 1.8V W/FIFO 32-HVQFN En stock: Out stock RFQ</p>

